

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 16/10/2017 Fecha de revisión:

F0619

Versión: 1.0

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia

Nombre comercial : Folinate calcium pentahydrate

 N° CE
 : 216-082-8

 N° CAS
 : 1492-18-8

 Código de producto
 : F0619

Fórmula química : C20H21N7O7Ca · 5H2O

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Especificaciones de utilización : Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son industrial/profesional solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

## 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

### **Proveedor**

Duchefa Biochemie B.V.
A. Hofmanweg 71
2031 BH Haarlem - The Netherlands
T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027
info@duchefa.nl

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

Organismo/Empresa	Dirección	Comentario
World Health Organization world	http://apps.who.int/poisoncentres/	Consultar website para un Servicio de
directory of poison centres		Información Toxicológica local.

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2	H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2	H319
Sensibilización respiratoria, Categoría 1	H334
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única,	H335

Categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 1/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)





: Peligro

Palabra de advertencia (CLP)

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia (CLP) P261 - Evitar respirar el polvo.

P280 - Llevar gafas de protección, máscara de protección, prendas de

protección, guantes de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con

abundante agua.

P305+P351 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos.

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. **Sustancias**

: Folinate calcium pentahydrate Nombre

N° CAS : 1492-18-8 N° CE : 216-082-8

Nombre	Identificador del producto	%
Folinate calcium pentahydrate	(N° CAS) 1492-18-8	> 97
	(N° CE) 216-082-8	

Texto de las frases H: véase la sección 16.

#### 3.2. **Mezclas**

No aplicable

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : En caso de malestar, consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso : Llevar a la víctima al aire libre.

de inhalación

de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso : Lavar con jabón y una gran cantidad de aqua. Solicítese atención médica si

aumenta la irritación.

Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 2/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consultar a un médico.

de ingestión

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuagar la boca con agua.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de

inhalación

: Puede irritar las vías respiratorias.

Síntomas/efectos después de

contacto con la piel

: Provoca irritación cutánea.

Síntomas/efectos después del

contacto con el ojo

: Provoca irritación ocular grave.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se dispone de más información

# **SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### Medios de extinción 5.1.

Medios de extinción apropiados

: Polvo químico seco. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono

(CO2). Agua pulverizada.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : En caso de incendio, pueden producirse humos peligrosos. COx. NOx.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de

incendio

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado,

incluida la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia 6.1.

### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Medidas contra el polvo : Evite la formación de polvo. No respirar el polvo.

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto se propague en el medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Barrer el polvo seco y evacuarlo de manera adecuada. Lavar las superficies

contaminadas con agua abundante.

### Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

# SECCION 7: Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura 7.1.

Precauciones para una manipulación : Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de segura

seguridad.

Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 3/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el

recipiente herméticamente cerrado.

Temperatura de almacenamiento : 2 - 8 °C

### 7.3. Usos específicos finales

Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

### Protección de las manos:

Tipo	Material	Permeation	Espesor (mm)	Norma
Guantes	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,11	EN 374

### Protección ocular:

Safety glasses (to European standard EN 166 or equivalent)

### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

### Protección de las vías respiratorias:

Utilice una máscara homologada. filtro tipo P1 (EN 143)

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido Apariencia : Polvo.

Masa molecular : 601,58 g/mol

Color : Blanco a ligeramente amarillo.
Olor : No hay datos disponibles
Umbral olfativo : No hay datos disponibles
pH : No hay datos disponibles

Velocidad de evaporación relativa

(acetato de butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : 240 - 250 °C

Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 4/8

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad : Agua: Soluble en agua

Etanol: Prácticamente insoluble

Log Pow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

### 10.2. Estabilidad química

Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver seccion 7).

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

ocular

Peligro por aspiración

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio, puede descomponerse: COx. NOx.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en

caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados : Puede irritar las vías respiratorias. órganos (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 5/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No se dispone de más información

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas

y aguas potables

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

local/nacional.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
14.1. Número ONU		
No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Designación oficial de transp	orte de las Naciones Unidas	
No regulado	No regulado	No regulado
No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
No regulado	No regulado	No regulado
No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje		
No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio ambiente		
No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información adicional		

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

## . Transporte por vía terrestre

No regulado

### - Transporte marítimo

No regulado

Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 6/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### - Transporte aéreo

No regulado

### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

### 15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

Folinate calcium pentahydrate no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

Folinate calcium pentahydrate no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

### Alemania

12ª orden de aplicación de la Lev Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV

: No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende

stoffen

: La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Borstvoeding

: La sustancia no figura en la lista : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

### **Dinamarca**

Recomendaciones de la normativa

danesa

: Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

### Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

### **SECCION 16: Otros datos**

## Abreviaturas y acrónimos:

ATE	Estimación de Toxicidad Aguda
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BCF	Factor de bioconcentración
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DPD	Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos

Duchefa Biochemie B.V. 7/8 ES (español)

# Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

DSD	Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
SDS	Fichas de datos de seguridad

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

## Texto íntegro de las frases H y EUH:

Tomo intogra do ida naces in	<i>j</i> = 0
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
Resp. Sens. 1	Sensibilización respiratoria, Categoría 1
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

### SDS Biochemicals versión 2017

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

Duchefa Biochemie B.V. ES (español) 8/8